1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2002-185783 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 28.06.2002

H04N H04N H04N H04N H04N H04N

(51)Int.Cl.

GOTOU FUMIHIRO (72)Inventor: IKEDA TETSUTO (71)Applicant: CANON INC (21)Application number: 2000-385272 19.12.2000 (22)Date of filing:

(54) RECORDER MOUNTED WITH IMAGE READER AND IMAGE CORRECTION METHOD

子務別に係る際語は関の基式を指す物を対して

PROBLEM TO BE SOLVED. To provide a recorder with corrections and acquires a mean density in a correction correction image to acquire correction data for various image area at a high-speed with high accuracy and to an image reader mounted thereon that reads a

a function of integrating the output corresponding to the the image read means 106 is characterized in that it has SOLUTION: This invention provides the recorder where an image read means 106 is mounted on a carriage 101, time and consists of two 1st and 2nd correction means density of an image for a consecutive read operation that generates corrected data in response to the provide an image correction method. integration processing.

8 60 4 **3 62** 7 13 102 103 104 105 년 80 £ (b)

LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

[Date of final disposal for application] application converted registration]

[Patent number]

Date of registration

Number of appeal against examiner's decision of rejection]

http://www19.ipdl.ncipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA05aOPHDA414185783P... 18/02/14

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

CLAIMS

Claim(s)]

operating time which said image reading means follows, and amending an image according to said amendment means, the 1st and the 2nd, generate the data for having the function which is the recording device which carried the image reading means on carriage, and carries out integral processing of the output corresponding to the concentration of an image into the reading Claim 1] It is a recording device carrying the image reader characterized by to have two integral processing.

data based on said image data read and obtained according to the property of the recording head according to claim 1 characterized by amending the concentration unevenness of former image with which has the function which amends an image from the image data read with said image Claim 2] The 1st amendment means is a recording apparatus carrying the image reader reading means, and the recording apparatus was equipped.

image data read and obtained according to the property of the recording head with which has the according to claim 1 characterized by amending the record location of image data based on said function which amends an image from the image data read with said image reading means, and Claim 3] The 2nd amendment means is a recording apparatus carrying the image reader the recording apparatus was equipped.

Claim 4] Said image reading means is a recording device carrying the image reader according to claim 1 characterized by being CCD series.

Claim 5] Said image reading means is a recording device carrying the image reader according to

Claim 6] Said image reading means is a recording device carrying the image reader according to claim 1 characterized by being MOS image sensors.

output corresponding to the concentration of an image in the continuous reading operating time. Claim 7] It is the image amendment approach of a recording device of having carried the image reading means on carriage. Said image reading means has the function to integrate with the claim 1 characterized by being CMOS image sensors.

ocation of image data based on the image data read and obtained with the image reading means It has two amendment means, the 1st and the 2nd, to generate the data for amending an image according to said integral processing. The step which amends the concentration unevenness of according to the property of the recording head with which the recording device was equipped. according to the property of the recording head with which the recording device was equipped, he image amendment approach characterized by including the step which amends the record former image data based on the image data read and obtained with the image reading means

Translation done.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the recording device and the image amendment approach of having carried image readers, such as image formation equipment which amends the unevenness of the record concentration in image recording.

[0002] It is effective to the image formation equipment about the approach for determining correction value in detail which used the ink jet recording head which comes to arrange two or more nozzles especially, and the image formation equipment which used the thermal-transfer-recording head which comes to arrange two or more sensible—heat objects.

[Description of the Prior Art] As current and the record approach, the hot printing method which makes recorded media, such as paper, imprint the ink of an ink ribbon with heat energy, the ink jet recording method which records by making the drop made to fly adhere to recorded media, such as paper, are known, for example.

[0004] The ink jet recording method is widely used for the printer since [which] implementation of the low noise, a low running cost, the miniaturization of equipment, and colorization is easy, the copying machine, etc. also in these.

[0005] As for the recording device using such an ink jet recording method, it is common to use the recording head by which the accumulation array of two or more record components was carried out in order to raise a recording rate. As the record component, a nozzle, an ink delivery, etc. which make ink breathe out are included, for example.

[0006] In the case of the serial scanning method which a recording head scans to a main scanning direction, in such an ink jet recording device, the record unevenness (henceforth "**** unevenness") which appears in the shape of **** along a main scanning direction as one of the factors of an image quality fall is mentioned.

[0007] **** unevenness tends [very] to be [appearing periodically in many cases] conspicuous in that case. For example, in order to carry out the regurgitation of the ink from each delivery in the so-called multi-nozzle type with which two or more deliveries of ink were prepared of recording head, although the exoergic energy of the exoergic heater (electric thermal-conversion object) located all over the ink passage which is open for free passage to each delivery is used, the cause of generating of ***** made that it is a degree is mentioned to a case. That is, migration of the difference of concentration change of the ink produced according to the discharge quantity of the ink resulting from dispersion at the time of manufacture of the magnitude of the exoergic heater in a nozzle unit or a delivery, dispersion of a discharge direction, the gap with the amount of conveyances of recorded media (the amount of paper feeds) and recording width in the case of a serial scanning method, and a record time lag and the ink on recorded media etc. causes [of **** unevenness] generating.

[0008] Conventionally, such **** unevenness is abolished and the method of attaining high definition-ization is proposed variously.

[0009] There is the division record approach (the multi-pass record approach) of completing the record over one record section on recorded media by the scan of the multiple times of a

JP,2002-185783,A [DETAILED DESCRIPTION]

recording head as one of the approach of the. The approach of such division record is very effective in erasing **** and unevenness.

[0010] However, in order to fully raise the effectiveness, the count of a scan of the recording head to one record section, i.e., the number of partitions, must be increased, the record section completed for every one scan of a recording head will become small, and the fall of a throughput will be caused.

[0011] As other methods of suppressing generating of **** unevenness, there is the head shading approach which is indicated by JP,5-69545,A, for example, without using the approach of such division record. This approach is enforced in sequence as shown in <u>drawing 5</u>.

[0012] First, the test pattern for correction value decision beforehand set up using the recording head is recorded on recorded media (step S11), and the record concentration of the recorded test pattern is read with a scanner (step S12). After carrying out location amendment for the reading image suitably and equalizing the concentration of the image in the direction of a column (main scanning direction) (step S13), it assigns to the raster which corresponds for every nozzle of a recording head (step S14). Change of record concentration is produced by a gap of the ink discharge quantity in every nozzle and a discharge direction, or blot of the ink on recorded media. In the following step S15, the correction value of the record concentration for every nozzle is calculated and determined from the concentration data assigned for every raster at step S14.

[0013] And the image data for every nozzle is amended based on the correction value (step

[0014] Specifically gamma table for every nozzle is changed, or the drive table for every nozzle is changed, and the discharge quantity of ink etc. is changed. About the raster which is amended by the amendment of image data based on such correction value so that it may become thin, and is thinly recorded in a condition without amendment about the raster deeply recorded in a condition without amendment about the saster deeply recorded in a condition without amendment so that it may become deep, and the unevenness of record concentration is reduced. Especially the approach of changing the output gamma table for every nozzle, and changing and amending the concentration of former image data itself is very effective in amendment of record concentration unevenness.

[0015] Furthermore, how to record an image without **** or unevenness in whole floor tone level is also indicated by JP.5-69545.A by also taking input gradation into consideration, and not amending about a low-concentration record section, but amending about a high-concentration record section.

[0016] Moreover, a trouble when performing image formation, using two or more heads as other factors of an image quality fall is mentioned. It is a problem in the case of having specifically produced gap of the impact location of a dot among two or more heads in the printing equipment which has two or more heads.

it becomes blue, in the part which has not lapped, it will not become blue but color gap that each independent tint appears will be produced. Even if this occurs partly, it is not conspicuous, but if combining that color in many cases, and, as for most one, it is common to use yellow, a Magenta, Furthermore, in the field which adjoins it by the image of the same color, if there is no gap of the two or more print heads for printing these colors and there is gap of an impact location between colors has lapped, although a Magenta and cyanogen are used for forming a blue image, although and four colors that added black to the three primary colors of cyanogen further. Color gap will be caused if colors which are different although based also on the amount of gaps when using gap of this color is not so much conspicuous with a regular paper, when using the good record this phenomenon follows a scanning direction and it generates, it will become color gap of the image fields, and it will become what has sense of incongruity as an image. Moreover, although print heads are printed on the same pixel. For example, in the part with which the dot of both impact location of a dot, a feeling of homogeneity will differ from coloring between adjoining [0017] When performing an image print, how many kinds of image formation is performed shape of a band of a certain specific width of face, and will become an uneven image. madium of coloring, such as coat paper, it may be conspicuous.

0018] Moreover, when printing a different color on the adjoining pixel, and there is gap of the

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

impact location of a dot, the field which is not covered with the part by the clearance, i.e., ink, may be generated, and the ground of a record medium may appear directly. Since a record medium generally has many white things, this phenomenon is called a "white omission" in many cases. This phenomenon tends to be conspicuous with the strong image of contrast, and a white clearance without ink will exist between black and a chromatic color, and since the contrast between white and black is strong, it may be conspicuous by the case where a black image is formed by making a chromatic color into the background, clearly.

[0019] In order to control generating of the above problems, it is effective to perform the above– mentioned dot alignment. About this approach, it has specifically proposed in this person's וס זו -2015 בא [0020] Moreover, in it, the bidirectional printing approach is also described as a high speed technique of a print. Aiming at increment in a print element number, improvement in the scan speed of a print head, etc. in the print head which specifically has two or more print components is considered, and it is also one effective approach to perform the print scan of both-way both directions of a print head. Although it does not usually become simple proportionality in a printing equipment since there is time amount, such as feeding and delivery, compared with a unidirectional printing, a twice [about] as many print rate as this can be

.0021] However, the following problems will be caused to bidirectional printing.

[0022] First, when printing the ruled line (vertical ruled line) of a direction perpendicular to the main scanning direction of a print head, a level difference will arise, without a ruled line turning into a straight line, without a location suiting between the ruled line printed on an outward trip, and the ruled line printed in a return trip. Although this is called the so-called "ruled line gap", it can be said to be being turbulence of the most common image that a common user recognizes. Although it has been recognized as a problem at the time of generally forming a monochrome image since the ruled line was black and it was formed in many cases, the phenomenon with the same said of a color picture happens.

[0023] Moreover, when a multi-scan print is used together for high-definition-izing, even if an impact location does not suit with bidirectional printing, the gap by pixel level is seldom conspicuous but as effectiveness of a multi-scan print, and if it sees in macro, the whole image is visible to an ununiformity and it may recognize as an unpleasant pattern for some users. Although this is generally called the texture, it will generate with appearing on an image with a specific period with gap of a delicate impact location. It may be conspicuous, when the contrast of a monochrome image etc. tends to be conspicuous in a strong image and it performs a halftone print to the record medium in which high concentration prints, such as coat paper, are possible.

[0024] the print position doubling approach between print position doubling during the both-way scan of a print head [in / as stated above / in JP,11-291553.A / a printing equipment], or two or more print heads — receiving — simple and precision — the print position doubling approach performed highly is offered.

[0025] If the approach is explained briefly, in the complementary print by the both—way scan of a head, or two or more heads, two or more patterns which shifted print initiation timing the specified quantity every will be printed to the dot (outgoing scanning or formation dot by one head) used as criteria. The area factor by the dot formed with the print shall respond for shifting, and these patterns shall change. Two or more of these patterns are optically read as average concentration.

[0026] It is said that the timing corresponding to a part with the read highest average concentration is set up as print position doubling conditions.

[0027]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In the above-mentioned conventional example, it is automatic within a recording device, moreover, the above amendment actuation is performed with a sufficient precision, and it is very effective for a user. However, in the conventional example of an upper way, in order to acquire the data for amending, the image for amendment is recorded, and the step of reading the concentration of the recorded image is surely needed.

JP,2002–185783,A [DETAILED DESCRIPTION]
[0028] When you needed reading of many income.

[0028] When you needed reading of many images for amendment here, much time amount was spent on the reading actuation, as a result the technical problem that the whole adjustment time amount will be lengthened occurred.

[0029] The image for amendment set as the object of reading in reading of image concentration on the other hand has the area of a certain finite, and it is rare in all those area that it is uniform concentration. Moreover, when an image is seen in micro, since it is formed by the single dot, in case all images read image concentration, they need to acquire the average data in the area of finite theoretically. As technique for raising the precision of the reading data, the technique of equalizing a multiple-times deed and two or more acquired image concentration data was taken, changing a reading location for the reading actuation from the same image area in area conventionally. In that case, since actual reading actuation would be performed more [far] brought a result reading actuation (average images for amendment which should be read, it had amount further.

[0030] This invention was accomplished in view of the above-mentioned situation, and aims at offering the recording device and the image amendment approach of having carried the image reader which it is moreover accurate and enables the acquisition of the average concentration in the image area for amendment at a high speed in reading of the image for amendment for acquiring the amendment data at the time of performing various amendments.

[Means for Solving the Problem] This invention can solve the above-mentioned technical problem by having the following configuration.

[0032] (1) It is a recording device carrying the image reader characterized by to have two amendment means, the 1st and the 2nd, generate the data for having the function which is the recording device which carried the image reading means on carriage, and carries out integral processing of the output corresponding to the concentration of an image into the reading operating time which said image reading means follows, and amending an image according to said integral processing.

[0033] (2) the — one — amendment — a means — said — an image — reading — a means — having read — image data — from — an image — amending — a function — having — a recording apparatus — equipping — having had — a recording head — a property — responding — said — reading — obtaining — having had — image data — being based — former — image data — concentration — unevenness — amending — things — the description — ** — carrying out — the preceding clause — (— one —) — a publication — an image — a reader — having carried — a recording apparatus.

[0034] (3) the -- two -- amendment -- a means -- said -- an image -- reading -- a means -- having read -- image data -- from -- an image -- amending -- a function -- having -- a recording apparatus -- equipping -- having had -- a recording haad -- a property -- responding -- said -- reading -- obtaining -- having had -- image data -- being based -- image data -- record -- a location -- amending -- things -- the description -- ** -- carrying out -- the preceding clause -- (-- one --) -- a publication -- an image -- a reader -- having carried -- a recording apparatus.

[0035] (4) Said image reading means is a recording device carrying the image reader given in the preceding clause (1) characterized by being CCD series.

[0036] (5) Said image reading means is a recording device carrying the image reader given in the preceding clause (1) characterized by being MOS image sensors.

[0037] (6) Said image reading means is a recording device carrying the image reader given in the preceding clause (1) characterized by being CMOS image sensors.

[0038] (7) It is the image amendment approach of a recording device of having carried the image reading means on carriage. Said image reading means has the function to integrate with the output corresponding to the concentration of an image in the continuous reading operating time. It has two amendment means, the 1st and the 2nd, to generate the data for amending an image according to'said integral processing. The step which amends the concentration unevenness of former image data based on the image data read and obtained with the image reading means

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP.2002-185783,A [DETAILED DESCRIPTION]

the scanning and processing of the inside of the predetermined field of the image for amendment ocation of image data based on the image data read and obtained with the image reading means corresponding to the concentration of the image in the reading operating time which follows an according to the property of the recording head with which the recording device was equipped, The image amendment approach characterized by including the step which amends the record according to the property of the recording head with which the recording device was equipped. image reading means is added. Further namely, with said image reading means By carrying out time amount when average concentration is required), making scanning time amount regularity amendment (although it is integral density strictly, and it can be found by **(ing) by scanning equivalent -- average concentration -- becoming -- it considered as the configuration to during continuous reading actuation, it is the average concentration in the image area for 0039] In order to solve a technical problem, the function to integrate with the output

(0040] Thereby, it is possible to take in continuously the concentration data in the image area for amendment, and the acquisition of the data is enabled at highly precise and a high speed compared with the average value by the conventional sampling data of two or more points.

[Embodiment of the Invention] The gestalt of operation concerning this invention is explained

conventional method, and drawing 4 require for this invention, and drawing 5 are the flow charts (0042) The explanatory view showing the average-concentration data reading approach of the reading approach of the image for amendment according [the explanatory view and drawing 3which shows the important section configuration of the reading means in the recording device which the typical explanatory view showing the configuration of the recording device which image for amendment which the explanatory view showing the average-concentration data drawing I requires for this invention, and drawing 2 require for this invention I to the which show the conventional correction-value decision approach.

101. The image recording heads from which this plurality differs are heads for image recording of image recording, etc.). Moreover, the image reading means 106 for reading the image recorded on image recording heads 102, 103, 104, and 105 with an another case are carried on this carriage two or more colors at the time of recording a color picture (the head for black image recording, [0043] In drawing 1, 101 is the carriage for carrying an image recording head, and two or more the head for yellow image recording, the head for Magenta image recording, head for cyanogen the record medium 114 is attached in said carriage 101.

driving source. It is possible to move said image reading means 106 to a main scanning direction scanning direction), with the belt 109 supported by the pulley 108 by making a motor 107 into a [0044] The carriage 101 which carried the image recording heads 102-105 has the composition of performing a guide rail 110 to a guide and performing both-way actuation right and left (main to a record medium 114 by this.

through a gear 113 by making a motor 112 into a driving source. It is possible to move the image various image amendments recorded on the record medium 205 from the light-emitting part 203, [0045] Moreover, it has the composition that a record medium 114 is conveyed in the vertical sensing portion 203 inside, to the image 206 for amendment used as the test pattern for the according to that image concentration from said light-emitting part 202 by said light sensing [0046] In drawing 2, 201 is an image reading means and shows optical reflective mold image sensors by this example. This sensor has arranged the light-emitting part 202 and the light direction (the direction of vertical scanning), with the conveyance roller 111 which rotates or record location amendment, irradiates light and receives the amount of reflected lights reading means 106 in the direction of vertical scanning to a record medium 114 by this.

[0047] Therefore, the output according to image concentration occurs in a light sensing portion composition that finally this integrator output is outputted from said image reading means 201. (0048] Next, an approach to read the average concentration data of the image for amendment 203, time quadrature of that output is carried out by the integral means 204, and it has the

concerning an approach to read the average concentration data of the conventional image for

amendment were read by calculating the average value. In this case, since an error would arise in conventionally, it read in the location shown by a-o in <u>drawing 3</u>, and the sensor was moved, the Thus, the scanning and processing of the inside of the image area for amendment are carried out [0049] In <u>drawing 3</u>, in order to ask for the average concentration of the image for amendment sequential integral of the output to obtain the total of an output according to the concentration (ing) by scanning time amount here when average concentration is required, it is performing the relative comparison of the image concentration for amendment in most cases, and it is possible continuously, and since it is possible to obtain the concentration, it becomes possible to obtain followed between A-B, making a sensor scan toward A->B in <u>drawing 4</u> . Although it asks by ** integral means is arranged at the reading sensor itself, it becomes possible by carrying out the sensor output in each location was read, and the average concentration data of the image for [0050] On the other hand, although drawing 4 is an approach to read this invention, since the to treat as average concentration data equivalent by making scanning time amount regularity. average concentration, shifting the location to read finely if more sample data are not taken, the data nearer to the average concentration of the original image for amendment in reading much time amount had been spent on reading and equalization processing of reading data. amendment and this invention based on drawing 3 and drawing 4 is explained.

charge by which photo electric conversion was carried out into the sensor as a reading means of this invention (integral), integrating an analog integrator with the output of the usual photosensor [0052] Moreover, although it can say that it is the most suitable sensor since it has the function overemphasized that the inside of the image area for amendment can be scanned to arbitration. in which CCD series, MOS image sensors, or CMOS image sensors specifically accumulates the amendment with the operation gestalt concerning this invention of <u>drawing 4</u> is shown and the [0051] When the case where a straight line is made to scan the inside of the image area for left combines horizontal scanning and vertical scanning in <u>drawing 1</u>, it cannot be can also be realized.

[Effect of the Invention] As explained above, according to this invention, it is possible to take in record location amendment, the time amount which the adjustment takes can be shortened and conventional sampling data of two or more points. Therefore, in various image amendments or continuously the concentration data in the image area for amendment, and acquisition of the data is attained at a high speed with high precision compared with the average value by the t becomes possible to aim at improvement in adjustment precision conventionally further.

[Translation done.]

1

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1] The typical explanatory view showing the configuration of the recording device

concerning this invention

Drawing 2] The explanatory view showing the important section configuration of the reading means in the recording device concerning this invention

Drawing 3] The explanatory view showing the average concentration data reading approach of

Drawing 4] The explanatory view showing the average concentration data reading approach of he image for amendment by the conventional method

the image for amendment concerning this invention

Drawing 5] The flow chart which shows the conventional correction value decision approach

[Description of Notations] 101 Carriage

102,103,104,105 Image recording head 106,201 Image reading means

107 Motor

108 Pulley 109 Belt 110 Guide Rail

111 Conveyance Roller

112 Motor

113 Gear 114,205 Image recording medium

202 Light-emitting Part

203 Light Sensing Portion

204 Integral Means 206 Image for Amendment (Test Pattern)

[Translation done.]

7

(19) 日本四本日(JP)

会機(を) #<u></u> 华 噩 4 2

特開2002-185783 (11)特許出願公開每号

(P2002-185783A)

(43)公開日 平成14年6月28日(2002.6.28)

(51) Int.Cl.		数 別記号	FI			デーマコート・(物体)
H04N	1/401		H04N	1/04	107Z	2C056
B41J	10/2			1/23	1012	2C066
	2/36			1/40	101A	5C072
H04N	1/04	107	B41J	3/04	1012	5C074
	1/23	101		3/20	1152	5C077
			等重節次 未耐水 鏡 水	酵求項の数7 01	(全8月)	最終頁に統

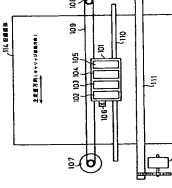
19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	ATTENDO OCCUPANTO CONTRACTOR		20000000
(本)田(17)	(7/7090 - 00074) 7/7090 - 000788At		(1) Engly Manyallon
			キヤノン株式会社
(22)州(22)	平成12年12月19日(2000, 12, 19)		東京都大田区下九子3丁月30番2号
		(72) 発明者	站田 哲人
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72) 発明者	後藤 史博
			東京都大田区下九子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74) 代理人 100066061	10006001
			井理士 丹羽 宏之 (外1名)
			最終質に扱く

(54) 【兜明の名称】 固像眺み取り装置を搭載した記録装置及び函像補正方法

めの補正用画像の読み取りにおいて、その補正用画像エ 【柳姐】 各種補正を行う際の補正データを取得するた リア内の平均値度を高速にしかも精度良く取得可能とす る画像読み取り装置を搭載した配録装置及び画像補正方

に対応する出力を積分する機能を有し、前配積分処理に 応じて、補正するデータを生成する第1及び第2の二つ 0 1 上に搭載した配録装置であって、前配画像競み取り 手段106は連接する競み取り動作時間中に画像の濃度 【解決手段】 画像競み取り手段106をキャリッジ1 の補正手段からなることを特徴とする。

本党明に係る記録技能の指点を示す他式的説明的



(モベトカリ) ((安米米)]] [

正手段を備えることを特徴とする画像読み取り装置を搭 【簡求項1】 | 画像脱み取り手段をキャリッジ上に搭載 した配録装置であって、前配画像競み取り手段は連続す る読み取り動作時間中に画像の濃度に対応する出力を積 分処理する機能を有し、前配積分処理に応じて、画像を 補正する為のデータを生成する第1及び第2の二つの補 観した配録装置。

段で読み取った画像データから画像を補正する機能を有 【趙求項2】 第1の補正手段は、前配画像読み取り手 し、配録装置に装着された配録ヘッドの特性に応じて前 タの濃度むらを補正することを特徴とする勘求項1記載 記読み取って得られた画像データに基づいて元画像デー の画像読み取り装置を搭載した記録装置。

【精求項3】 第2の補正手段は、前配画像脱み取り手 段で読み取った画像データから画像を補正する機能を有 し、記録装置に装着された記録ヘッドの特性に応じて前 の配録位置を補正することを特徴とする精求項1配載の 記読み取って得られた画像データに基づいて画像データ 画像読み取り装置を搭載した記録装開。

ジセンサであることを特徴とする精求項!配戴の画像競 してとロンン 【構求項4】 前配画像読み取り手段は、 み取り装置を搭載した配録装置。

ジセンサであることを特徴とする請求項1 記載の画像糖 【簡求項5】 前配画像酰み取り手段は、MOSイメー み取り装置を搭載した配録装置。

ージセンサであることを特徴とする数求項1配数の画像 【精求項6】 前配画像読み取り手段は、CMOSイメ 読み取り装置を搭載した配録装置。 【精求項7】 画像競み取り手段をキャリッジ上に搭載 した記録装置の画像補正方法であって、前記画像競み取 て画像を補正する為のデータを生成する第1及び第2の り手段は連続する脱み取り動作時間中に画像の濃度に対 広する出力を積分する機能を有し、前配積分処理に応じ 二つの補正手段を備え、

記録装置に装着された記録ヘッドの特性に応じて、画像 脱み取り手段で脱取って得られた画像データに基づいて 元画像データの濃度むらを補正するステップと、

脱み取り手段で観取って得られた画像データに基づいて 配録装置に装着された配録ヘッドの特性に応じて、画像 画像データの配録位置を補正するステップとを含むこと を特徴とする画像補正方法。

【発明の詳細な説明】

記録濃度のむらを補正する画像形成装置等の画像読み取 【0002】群しくは補正値を決定するための方法に関 【発明の属する技術分野】本発明は、画像配録における り装置を搭載した記録装置及び画像補正方法に関する。

特開2002-185783

8

配列してなる熱転写配録ヘッドを使用した画像形成装置 に対して有効なものである。 【従来の技術】現在、配録方法としては、例えば、熱エ

の被配録媒体に付着させて配録を行うインクジェット配 ネルギーによりインクリボンのインクを紙などの被配録 媒体に転写させる熱転写方式、飛翔させた液滴を紙など 【0004】これらの中でもインクジェット記録方式 破方式などが知られている。

一化の実現が容易などの理由から、プリンタや複写機な た記録装置は、記録速度を向上させるために、複数の記 は、低騒音、低ランニングコスト、装置の小型化、カラ 【0005】このようなインクジェット配録方式を用い 録案子が集積配列された配録ヘッドを用いることが一般 どに広く利用されている。

ン方式の場合は、画質低下の要因の1つとして、主走査 方向に沿ってすじ状に現れる配録むら(以下、「すじむ 【0006】このようなインクジェット配録被置におい 的である。その記録繋子としては、例えば、インクを吐 て、配録ヘッドが主走査方向に走査するシリアルスキャ 出させるノズルやインク吐出口などが含まれる。

その場合には非常に目立ちやすい。例えば、インクの吐 【0007】すじむらは、周期的に現れる場合が多く、 ろ」ともいう)が挙げられる。

ために、それぞれの中出口に連通するインケ治路中に位 の場合における被配録媒体の搬送量(抵送り量)と配録 出口が複数設けられた所謂マルチノズルタイプの記録へ ッドにおいて、それぞれの吐出口からインクを吐出する **置する発熱ヒータ(慰気熱変換体)の発熱エネルギーを** 利用するものの場合には、次のようなすじむらの発生即 因が挙げられる。即ち、ノズル単位における発熱ヒータ や吐出口の大きさの製造時のばらしきに栖困するインク の吐出聞や吐出方向のばらつき、シリアルスキャン方式 幅とのずれ、配録時間のずれに応じて生じるインクの譲 度変化の楚、被配録媒体上におけるインクの移動などが

8

【0008】従来より、このようなすじむらをなくし すじむらの発生原因となる。

対する記録を完成させる分割配録方法(マルチパス配錄 【0009】その方法の1つとしては、記録ヘッドの模 数回の走査によって、被配録媒体上の1つの配録領域に 方法)がある。このような分割配録の方法は、 すじやむ て、高画質化を図る方法が種々提案されている。 \$

なわち分割数を増やさなければならず、配録ヘッドの1 回の走査毎に完成される配録領域が小さくなり、スルー 【0010】しかし、その効果を充分に上げるために は、1つの記録領域に対する記録ヘッドの走査回数、 らを消すのに非常に有効である。

【0011】このような分割配録の方法を用いずに、す じむらの発生を抑える他の方法としては、例えば、特閒 ブットの低下を招くことになる。

S

記録ヘッドを使用した画像形成装置や、複数の感熱体を

する、特に複数のノズルを配列してなるインクジェット

€

【0012】まず、配録へッドを用いて予め限定された 補圧値決定用のテストバターンを被配録媒体上に配録し (ステップS11)、その配録されたテストバターンの 配録値度をスキャナーによって移み取る (ステップS1 2)。その数の取り回線を適当に位置補正をした後、そ の画像の値度をカラム方向、年年が几て、 から (ステップS13)、配録へッドのノズル毎に対応 するラスターに削り付ける (ステップS14)。配録値 度の変化は、ノズル毎におけるインク吐出面や吐出方向 のずれ、非たは核配類媒体上におけるインクのにられ とによって生じる。炎のステップS15においては、ステップS14にフラスター毎に削り付けられたあった。 ジップS14にてラスター毎に削り付けられた値度デー から、ノズル毎の配録過度の補正値を計算し決定す

場合に目立ってしまうことがある。

【0013】そして、その補正値に基づいて、ノズル毎の回復データを補正する(ステップS16)。

(1014) すべいかのシールルを変更したり、メンタのアーンルを変更したり、メアル毎の配砂トーブルを変更した、インクの日田町などを変える。このような補圧値に基づく面像データの補圧により、補圧無しの状態において値へ配録されるラスターについては、それが値へなるように補正され、また、補圧無しの状態において確く配録されるラスターについては、それが値へなるように補正され、配録観度のむらが低減される。特に、メズル毎の出力ッテーブルを変更して、元回像データの選供そのものを変えて補正する方法は、配録選集むらの補正に極めて有めて

【のの15】更に、特別平5-69545号公報には、人力路額も4億して、低速度の配録の製に関しては補圧せず、高速度の配録の製に関しては補圧することによせ、 全路関レベルにおって、すじゃむらのない画像を配毀する方法も配数されている。

【0016】また回倒低下の他の要因として、複数ペッドを用いて回像形成を行う上での問題点が挙げられる。 真体的には、複数ヘッドを有するプリント被置において、複数のヘッド配でドットの超遠位置のズレを生じて て、複数のヘッド配でドットの超遠位置のズレを生じてしまった場合の問題である。 【0017】画像プリントを行う場合、向種類かの色を組み合わせて画像形成を行ってとが多く、最も多いのは、イエロー、マゼンダ、ツアンの3原色に関にブラックを加えた4色を用いるのが一般的である。これらの色をプリントするための複数のプリントへッドを用いる場合において、プリントへッド間で増端位置のズレがあると、ずれ面にもよるが異なる色同士が同じ画媒にプリントされると色ズレを起こしてしまう。例えば、韓の画像を形成するのにマゼンタおよびシアンを用いるが、両色のドットが狙なっている部分では背になるものの、描さ

っていない部分では着にはならずそれぞれの単独の色珠が現れるという色ズレを生じてしまう。これが一部分で起きても目立つことはないが、この現象が転布方向に連続して発生してしまう。 ある特定の幅のパンド状の色ズレなりないと、は様する領域において、ドットの指導は個の人がないと、降様する画像の場別でも一般の特別が関いた。この色のズレは、暗韻性ではさほど目立った。また、この色のズレは、暗韻紙ではさほど目立ったとはないが、コート紙巻の発色の良い配縁媒体を用いるとはないが、コート紙巻の発色の良い配縁媒体を用いるとはないが、コート紙巻の発色の良い配縁媒体を用いる

【0018】また、異なる色を確接する画葉にプリントする場合、ドットの指導位置のズレがあるとその部分に限固すなわちインクにより履われない値域が生じてしまい、配鍵媒体の地が直接見えてしまっこがある。配線体は一般的に自地のものが多い。この現象は10年が11年呼ばれることが多い。この現象はコントラストの地、画像で目立ちゃすく、有彩色をバックグラウンドとして無画像を形成する場合等では現色と有彩色との間にインクのない白い酸間が存在することになり、白と黒たインクある。

【0019】以上のような問題の発生を抑制するためには、耐速のドットアライメントを行うのが自動である。 この方法については、具体的には本出頭者の特閣平11 1553号公報にて披案している。 【0020】また、その中では、プリントの南遊化技術として、双方向プリント方法についても述べてある。具体的には複数のプリント発汗を有するプリントヘッドにおいてプリントペッドにおいてプリントへッドの走査注 の「一世報を図ることも考えられているが、プリント、ッドの住復双方向のプリントを置そ行うことも1つの有効な方法である。プリント英国では通常、給紙・排紙等の時間が有るため単純な比例関係にはならないが、双方向プリントは片方向プリントに比べて約2倍のプリントは当度を得ることができる。

【0021】しかしながら双方向プリントに対しては以 5のような問題を引き起こしてしまう。 【0022】まず、プリントヘッドの主走査方向に垂直な方向の野猫(概要様)をプリントする場合、住路でプリントする場合、住路でプリントする野像との間で位置が合わずに野様が圧殺にならずに段差が生じてしまう。これは所順「野線XL」と称されているものであるが、一般的なユーが影響は乗仓で形成される場合が多いので、もと言える。野線は乗仓で形成される場合が多いので、一般的にエノクローム画像を形成する際の問題として野磯されていたが、カラー画像で形成する際の問題として野磯されていたが、カラー画像でも同様の現象は起こるのかまえ

【0023】また、高画質化のためにマルチ走査プリントを併用した場合、双方向プリントで結弾位置が合わな

S

くても、マルチ左査プリントの効果として画案レベルでのズレは余り目立たないが、マクロ的に見れば画像全体が不均一に見え、ユーザによっては不快な模様として影響してようこともある。これを一般的にテキスチャーと呼んでいるが、微妙な登弾位間のズレがある特定の周期で画像上に現れることで発生してしまうのである。モノクローム画像等のコントラストが強い画像において目上ち易く、また、コート紙等の高線女プリントが可能な民機域体等に対して中間調グリントを行う場合に目立つ

【0024】以上述べたように、特別平11-291553号公領はプリント被置におけるプリントへッドの往復走面間でのプリント位配合わせや複数のプリントへッドの往復走面間のプリント位配合わせ方法を提供するものである。 【0025】その法を簡単に整明するならば、ヘッドの任復走室たは複数へッドによる相補的プリントにおいて、基準となるドット(往走室または一方のヘッドによる形成ドット)に対して、プリント開始タイミングを所を置しては数のパターンをプリントする。これらパターンは、そのプリントにより形成されるドットによるエリアファクタがずらしに応じて変化するものとす。この複数のパターンを平均的な過度として光学的にないます。この複数のパターンを平均的な過度として光学的にないます。この複数のパターンを平均的な過度として光学的にないます。この複数のパターンを平均的な過度として光学的にないます。この複数のパターンを平均的な過度として光学的にないます。この複数のパターンを平均的な過度として光学的

を搭載した配録装置。

【0026】競分取った平均濃度が取ら高い部分に対応するタイミングをプリント位置合わせ条件として税定するとこったものである。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】上述の従来例では、以上の複な補圧動作を記録装置内にて自動で、しかも精度 良く行うものであり、ユーザにとっては非常に有効なものである。しかしながら、上衛の従来例においては、補 正を行うためのデータを取得するために補正用面像を記録し、その記録された画像の選択を続み取るというステップが必ず必要となる。

【のの28】ここで教多くの補正用画像の酵み取りを必要とする場合、その酵み取り動作に多くの時間が曾やされ、延いては全体の糖整時間を扱くしてしまうという課題があった。

【0029】一方、画像機度の競斗取りにおいて、競み取りの対象となる補圧用画像はある有限の面積を有しており、その全てのエリアにおいて均一な濃度であることは稀である。また、、スクロ的に画像を見た場合、画像はを競力なる。また、、スクロ的に画像を見た場合、画像はを競力なる。また、、カロ的に画像を見た場合、画像はを競力する必要がある。その勝み取りデータの精度を上げるための手法として、従来、同一画像エリアからの解み取り動作を、戦場した複数の画像選集データを平均にする手法でか、吸得した複数の画像選集データを平均にする手法でか、吸得した複数の画像選集データを平均にする手法でが取られていた。その場合、実際の競み取り動作は、競

むべき補正用面像の数よりもはるかに多い回数行うこと になるため、一層線み取り動作(平均面像譲度取得)に 多くの時間がかかってしまう結果となっていた。

【0030】本発明は、上述の事情に終わて成されたもので、各種権圧を行う際の補正データを取得するための権正用面像の観み取りにおいて、その補正用面像エリア内の平均値度を高強にしかも精度良く取得可能とする画像級み取り装置を搭載した記録装置及び面像権正方法を提供することを目的とする。

【0031】 【課題を解決するための手段】本発明は、下配構成を備 えることにより上記録題を解決できるものである。 【0032】(1)画像疑み取り手段をキャリッジ上に搭載した記録技聞であって、前記画像解み取り手段は選続する競み取り動作時間中に画像の選度に対応する出力を指分処理する機能を有し、前記積分処理に応じて、画像を補正する為のデータを生成する第1及び第2の二つの補正手段を協えることを特徴とする画像形み取り装置 【0033】(2)第1の補圧手段は、前配面破婚少数の手段で膝が取った面像下一々から面像を補圧する破除を有し、配袋被個に被致された配線へ少ドの特性に応じて前配線が取って得られた面像データに描くたた「面像データの衝皮ならを補圧することを移覚とする問数

(1) 記載の画像像や取り装置を搭載した記録技聞。 【0034】(3) 第2の補正手段は、都記画像録み取り手段で誘み取った画像データから画像を補正する機能を有し、記録技置に装塑された記録へッドの特性に応じて前記録み取って得られた画像データの記録位置を補正することを特徴とする前項(1)

記載の画像競み取り装置を搭載した記録装置。 【0035】(4)前記画像競み取り手段は、CCDイメージセンサであることを特徴とする前項(1)記載のメージセンサであることを特徴とする前項(1)記載の画像競み取り装置を搭載した記録装置。

国政院が投げませんを使っているが対し。 【0037】(6)前に国際競渉時の中央は、CM0Sイメージセンサであることを特徴とする前垣(1)記録の国際競渉時の直接題を搭載した記録機関。

【0038】(7) 画像競斗取り手段をキャリッジ上に搭載した記録技聞の画像補圧方法であって、前記画像部 3-8取り手段は単株する機み取り動作時間中に画像の選取に対応する出力を積分する機能を有し、前記額分処理に応じて画像を補正する為のデータを生成する第1及び類2の二つの補正手段を備え、記録技置に装盤された記録へッドの特性に応じて、画像競斗取の手段で誘取って得られた画像データに基づいて行画像データの濃度むらを補正するステップと、記録技聞に接着された記録へッドの特性に応じて、画像競斗取り手段で誘取って得られたの体に応じて、画像競斗取り手段で誘取って得られた

特開2002-185783

9

特開2002-185783

画像データに基づいて画像データの配録位間を補正する ステップとを含むことを特徴とする画像補正方法。

【0039】即ち、麒盟を解決するために、画像競み取 り手段に、連続する醗み取り動作時間中画像の濃度に対 広する出力を積分する機能を付加し、更に前配画像競み 取り手段により、補正用画像の所定の領域内を連続する 競み取り動作中にスキャン処理することで、補正用画像 度が必要な場合にはスキャン時間で除することで求まる が、スキャン時間を一定にすることで等価的に平均濃度 エリア内の平均温度(厳密には循算濃度であり、平均温 となる)を取得する構成とした。

一タを連続的に取りこむことが可能で、従来の複数点の サンプリングデータによる平均値に比べ、高精度、且つ 【0040】これにより、補正用画像エリア内の織取デ **も速にそのデータを取得可能とするものである。** 【発明の実施の形態】以下に本発明に係る実施の形態を

【0042】図1は、本発明に係る配録装置の構成を示 す模式的説明図、図2は、本発明に係る配録装置内の膝 み取り手段の要節構成を示す説明図、図3は、従来方式 による補正用画像の平均濃度データ読み取り方法を示す **説明図、図4は、本発明に係る補正用画像の平均濃度庁** 一夕酰み取り方法を示す説明図、図5は、従来の補正値 **決定力在を示すフローチャートである。**

る画像記録ヘッドは、例えば、カラー画像を記録する際 【0043】図1において、101は画像記録ヘッドを 格徴するためのキャリッジであり、このキャリッジ10 1上に筐体が別なる複数の画像配録ヘッド102、10 3、104、105が搭載されている。この複数の異な の複数色の画像記録用ヘッド(ブレック画像記録用ヘッ ド、イエロー画像記録用ヘッド、マゼンタ画像記録用へ ッド、シアン画像配録用ヘッドなど)である。また、前 記キャリッジ101には配録媒体114上に配録された 画像を読みとるための画像読み取り手段106が取り付 けられている。

一ル110をガイドに左右(主走査方向)に往復動作を 【0044】画御記録ヘッド102~105を搭載した キャリッジ101は、モータ101を駆動演としてプー リー108で支持されたベルト109により、ガイドレ 行う構成となっている。これにより、前配画像競み取り 手段106を配録媒体114に対して主走査方向に移動 させることが可能である。

1.3を介して回転する挺送ローラ1.11により、配録媒 体114が上下方向(副走査方向)に被送される構成と なっている。これにより、画像競み取り手段106を配 [0045] また、モータ112を駆動源としてギア1 段媒体114に対して剛走査方向に移動させることが可

記録された各種画像補正や配録位置補正のためのテスト であり、本実施例では光学式反射型イメージセンサを示 す。このセンサは内部に発光部202及び受光部203 を配備しており、発光部203より配録媒体205上に ペターンとなる補正用画像206に対して前記発光部2 02より光を照射し、その画像濃度に応じた反射光量を 前配受光郎203で受ける。 【0047】従って、受光即で203では画像濃度に応 じた出力が発生し、その出力は積分手段204により時 間積分されていき、最終的にはこの積分出力が前配画像 用画像の平均濃度データの読み取り方法と本発明に係る 【0048】次に図3及び図4に基づいて、従来の補正 楠正用画像の平均濃度データの読み取り方法の説明をす 脱み取り手段201から出力される構成になっている。

【0049】図3において、従来は補正用画像の平均濃 カンサを移動させ、それぞれの位置でのセンサ出力を聴 **取り及び競み取りデータの平均化処理に多くの時間を費** 度を求めるため、図3中のa~oで示す位置に読み取り 度データの読み取りを行っていた。この場合、読み取る 位間を笛かくずらしながら、より多へのサンプルデータ を取らないと平均濃度に假楚が生じてしまうため、読み **み取り、その平均値を求めることで補正用画像の平均**通 やしていた。

【0050】これに対して図4は本発明の腕み取り方法 であるが、暁み取りセンサ自体に積分手段を配備してい せながらその出力を順次積分することにより、A — B間 るため、図4中のA→Bに向かってセンサをスキャンさ の連続した濃度に応じた出力の総和を得ることが可能に を行う場合が殆どで、スキャン時間を一定にすることで このように、補正用画像エリア内を連続してスキャン処 埋し、その濃度を得ることが可能なため本来の補正用画 像の平均濃度に、より近いデータを一度の読み取り動作 なる。ここで平均濃度が必要な場合にはスキャン時間で 除することで求められるが、補正用画像濃度の相対比較 **陝田的に平均譲度ゲータとして扱うことが可能である。** で得ることが可能となる。

【0051】図4の本発明に係る実施形貌では補正用画 左が、図1における主走査及び副走査を組み合わせるこ とにより、補正用画像エリア内を任意にスキャン可能で 像エリア内を直線にスキャンさせる場合について示し、 あることは困うまでもない。 【0052】また、本発明の読み取り手段としては、具 サ、または CMOSイメージセンサが、センサ内に光饂 **玄換された配荷を密積(積分)する機能を有しているた** ヒンサの出力をアナログ和分器で箱分する事でも実現可 ¥的には C D A メージカンサ をM O S A メージセン

[0053] 8 【0046】図2において、201は画像配み取り手段

V

正用画像エリア内の濃度データを連続的に取りこむこと が可能で、従来の複数点のサンプリングデータによる平 均値に比べ、 高財政でかつ高速にそのデータを取得可能 て、その調整に要する時間を短縮可能で、更に従来より となる。従って、各種画像補正や配録位置補正におい [発明の効果] 以上説明したように本発明によれば、 も調整精度の向上を図ることが可能となる。

02, 103, 104, 105 画像配路ヘッド

01 キャリッツ

【符号の説明】

| 06, 20| 画像競み取り手段

イージー

ት |

107 80 0 -601

イング

、図面の簡単な説明】

ガイドレール

散送ロール

【図1】 本発明に係る配録装置の構成を示す模式的説 別図

【図3】 従来方式による補正用画像の平均濃度データ **町権成を示す説明図**

【図2】 本発明に係る配録装置内の競み取り手段の要

205 画像配数媒体

113 #7

1 1 2

知光思 如光哲

202 203 204

焼み取り方法を示す脱明図

【図4】 本発明に係る補正用画像の平均濃度データ競 【図5】 従来の補正値決定方法を示すフローチャート み取り方法を示す説明図

[⊠5]

補圧用画像 (テストパターン)

和分手段

従来の補正値決定方法を示すフローチャート

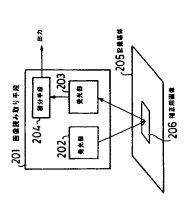
本先明に集る記録技官の構成を示す権式的数明図

60 114 8864 2 五種子/月(キャリック部部方角) 102 103 104 105 (日本の代表) 位代明を高 野災 6 6

~514 ~\$15 ~513 ~516 ~511 テストバターン使み取り~512 ~517 むら被出・権圧モード テストパターン記載 ラスター割り付け 福圧ゲーク更新 激度平均化 其比会计算 4

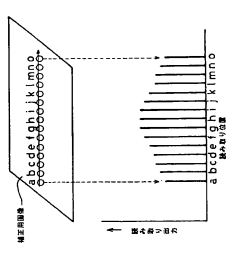
3

本発明に係る記録装置内の読み取り手段の要都構成を示す説明図



[⊠3]

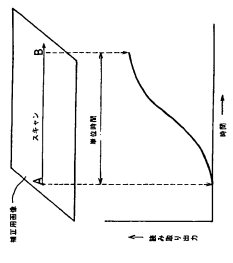
従来方式による補正用画像の平均濃度データ跳み取り方法を示す説明図 従来方式: 誰み取り~移動~肢み取りを繰り返す



[84]

本発明に係る補正用画像の平均濃度データ読み取り方法を示す説明図

本処明の方式:温経底み取り



フロントページの税を

7-73-1. (参4)

概別記号
Fターム(参考) 2C056 EA04 EB27 EB42 EC07 EC37
EC42 EC75 EC79 FA10
A03 BC03 BC04 BC
5C072 AA05 BA03 BA04 EA05 EA06
KAO1 MAO1 QA14 RA18
UA01 XA04
SC074 AA09 AA10 BB16 CC03 CC25
CC26 DD01 EE04 FF15
01,00

SCO77 LLD4 LL11 LL18 LL19 MNO3
NNO4 MNZ7 PYO6 PY46 PP48
PP74 PQ12 PQ18 SS01 TT04
TT05

 \tilde{I}_{z}